Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/512,051

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

ITO ET AL.
Art Unit

Roberto Velez

2829

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	L	Date							
Final	Original	02/10/06								
	1	-	Г	\vdash					\vdash	
	1 2 3 4 5 6 7	-						П		
	3	-								
	4	_								
	5	Ŀ								
	6	Ŀ								
	7	<u> -</u>	L				L	_	<u> </u>	
	8	<u> </u>	L		<u> </u>			ldash	<u> </u>	
	9 10 11	<u> </u>		_		<u> </u>			_	
	10	Ŀ	<u> </u>	_	_		_	_		_
	11	-	_	_	-				<u> </u>	
	12 13 14 15 16 17 18 19	++	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	14	+	\vdash	\vdash	\vdash	 	├			
	15	+	_			H		<u> </u>	┢	
	16	+	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	┝	┝	—
	17	+	-	-	-	-			H	
	18	+		-				H	\vdash	
	19	+				\vdash		\vdash	\vdash	-
	20	+				_			H	
	21	+								
	22	+							Г	
	22 23 24 25 26 27	+								
	24	+								
	25	+								
	26	+			_		L			
	27	L			<u> </u>					
	28 29	L		<u> </u>			_			
	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					
	30	<u> </u>	_	_	<u> </u>					
	31 32	<u> </u>	<u> </u>	 	-		-		H	
	32	⊢			-	-			H	
	33 34	┢	-	├	-				-	
	35	⊢	├		-	-	-			
	36	-	-		H		┢┈			
	36 37	一	\vdash	┢─	\vdash		_	_	_	—
	38	-								
	39	T								
	40	I			П					
	41				Γ					
	42									
	43									
	44	L								
	45		匚	L					<u> </u>	
	46	_	_	<u> </u>	<u> </u>			L	L	
	47	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		Ш
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
	50									

Cla	Date									
	1									
<u></u>	Original									
Final	<u>.</u> E									
-	0									
	51			\vdash	_	_				
\vdash	51 52 53			\vdash	\vdash	\vdash	-			
\vdash	53		_	H	\vdash	\vdash		_		-
<u> </u>	54	-	_		<u> </u>		_	-	_	
	54 55			-	_		_			_
<u> </u>	56	_		-	_		_			-
	57	H		-		_				_
	58		_		_	_	\vdash	_		
	50			_		_	_	\vdash		
<u> </u>	59 60			-						
	61		_	-						<u> </u>
<u> </u>	61	<u> </u>	<u> </u>		Ь—	 		H	\vdash	<u> </u>
	62 63	-	ļ	ļ		<u> </u>				_
<u></u>	03	H		Ь.	Ь.	Щ.	Ь.	Ш	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	64	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
	65 66			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ
<u></u>	66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	67			_	<u> </u>	L_				
	68 69			_						
	69									
	70				_	_				
	71									L
	72									
	73									
	74									
	75									
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81 82									
	82									
	83		_							
-	84									
—	84 85	-					Г			Г
	86			 		\vdash	\vdash	М	П	
\vdash	87		Т	 	\vdash	 	_			\Box
	88					H	\vdash	_		
	89			\vdash	Г	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash
—	90	H		Н	\vdash	Ι	-	М	Н	\vdash
-	91	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Η-	-	\vdash
—	92			\vdash	\vdash	\vdash				\vdash
\vdash	93	\vdash	_		\vdash	 		\vdash	Н	\vdash
-	94	-		 	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	<u> </u>
	95	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
-	96	┝	<u> </u>	├-	 		\vdash	-	\vdash	_
—	97	\vdash		-	-	\vdash	-	\vdash	H	
\vdash	98	\vdash	<u> </u>		-	├	 	\vdash	 	 -
\vdash	98	⊢	<u> </u>	\vdash	├	├	\vdash	-	\vdash	
<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	 		\vdash	-	<u> </u>	
	100	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	L_

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="9">Date</th><th>1</th></td<>	Claim		Date									1
101												١
101	a	l a										l
101	i ⊑	j <u>ē</u>										l
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	0										l
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	101	-		_	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	-	l
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	-	-		Н	_	-	-	_	_	ĺ
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	\vdash					\vdash	_	_		ĺ
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	\vdash		\vdash	\vdash	_	_	_	$\overline{}$	-	l
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	\vdash	_		_						İ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		106		_								ļ.
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	_	_		-	-					١
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash			_			_			ĺ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_							١
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				Г	\vdash					١
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	\vdash								1
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112							_			1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149		113										1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149		114	\vdash		<u> </u>				П			1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149		115	\vdash		Π	\vdash	·		Г	Г		1
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	Г	Г	Г		 		П	Г		1
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117										1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118		Г	一							1
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119			_							1
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	120									-	١
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	· ·	121		1								1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122						_				1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			\vdash							1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>								1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Г					1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		Г	П							1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			Π							1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										l
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				L	<u> </u>					1
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_	_		_			<u> </u>	<u> </u>	I
141 142 143 144 145 146 147 148		139		_	_				_	L.		l
142 143 144 145 146 147 148	L			_	_	_	ļ	_		_	_	l
143 144 145 146 147 148 149				L.	_	_				L		
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	_	_		1
145 146 147 148 149	L				_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			
146 147 148 149			_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
147 148 149			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_					
148				<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			L	1
149			L	<u>_</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_			l
149 150			<u> </u>	L_		L.	<u> </u>	_	_	_	_	ļ
150		149	<u> </u>	<u> </u>	L.			_	<u> </u>		_	ļ
	L	150		L,	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.		L		J